

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

ไตรมาส 2 ปี 2567 และแนวโน้มปี 2567 จังหวัดลำพูน

เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 2 (เมษายน - มิถุนายน 2567)

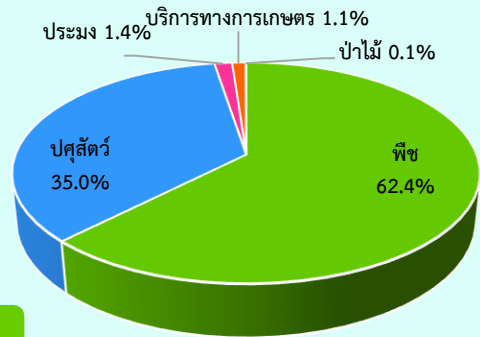
รายการ	ภาคเกษตร			สาขาพืช			สาขาปศุสัตว์			สาขาประมง		
	Q2/66	Q2/67	%Δ	Q2/66	Q2/67	%Δ	Q2/66	Q2/67	%Δ	Q2/66	Q2/67	%Δ
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	58.2	56.4	-3.1	46.5	45.0	-3.2	64.7	67.0	3.6	50.5	52.7	4.4
ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้	166.2	170.4	2.5	150.8	154.7	2.6	169.0	170.0	0.6	183.1	184.4	0.7
ดัชนีรายได้เกษตรกร	96.7	96.1	-0.7	70.1	69.6	-0.7	109.4	113.9	4.1	92.5	97.2	5.1

ไตรมาส 2 ปี 2567 ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรอยู่ที่ระดับ 56.4 ลดลงร้อยละ 3.1 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในสาขาพืชลดลง ได้แก่ ข้าวนาปรัง และมะม่วง ส่วนดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 170.4 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 เนื่องจากราคาสินค้าเกษตรสำคัญที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปรัง มะม่วง และน้ำมันดิบ ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ที่ระดับ 96.1 ลดลงร้อยละ 0.7

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 2 ปี 2567 หดตัวร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 2 ปี 2567 หดตัวร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยสาขาพืชซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลักหดตัว เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนลดลง สภาพอากาศร้อนและแห้งแล้งยาวนาน ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืชเศรษฐกิจสำคัญหลายชนิด รวมถึงส่งผลต่อสาขาบริการทางการเกษตรหดตัว เช่นเดียวกับสาขาป่าไม้หดตัว ขณะที่สาขาปศุสัตว์ และสาขาประมงขยายตัวสำหรับรายละเอียดแต่ละสาขา มีดังนี้

โครงสร้างมูลค่า GPP ภาคเกษตรจังหวัดลำพูน ไตรมาส 2 ปี 2567



สาขาบริการทางการเกษตร

-5.5%

กิจกรรมการจ้างบริการเครื่องจักรกลการเกษตรลดลงจากการลดพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง

สาขาปศุสัตว์

+1.0%

ภาครัฐมีการควบคุมการเลี้ยงสัตว์และการจัดการโรคระบาดได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกษตรกรสามารถปรับปรุงระบบการผลิตตามมาตรฐานฟาร์ม GFM และ GAP

สาขาพืช

-1.6%

ปริมาณน้ำต้นทุนลดลงจากปีที่ผ่านมา และสภาพอากาศร้อนแห้งแล้งยาวนานส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืช

สาขาประมง

+3.8%

ผู้ประกอบการและเกษตรกรเพิ่มปริมาณการเลี้ยงตามความต้องการของตลาดที่มีต่อเนื่อง

สาขาป่าไม้

-1.2%

การผลิตไม้ลดลงตามแผนการบริหารจัดการขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้



สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในไตรมาส 2 ปี 2567

สาขาพืช

ข้าวนาปรัง



-42.3%

ผลผลิตข้าวนาปรัง ไตรมาส 2 ปี 2567 มีปริมาณ 6,710 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 11,621 ตัน หรือลดลงร้อยละ 42.3 เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตต่อไร่ลดลงจากปริมาณน้ำต้นทุนลดลงกว่าปีที่ผ่านมา และสภาพอากาศร้อนแล้งยาวนานช่วงข้าวเจริญเติบโตทำให้ผลผลิตไม่สมบูรณ์

มะม่วง



-30.0%

ผลผลิตมะม่วง ไตรมาส 2 ปี 2567 มีปริมาณ 15,716 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 22,456 ตัน หรือลดลงร้อยละ 30.0 เนื่องจากช่วงระยะติดดอกออกผลสภาพอากาศร้อนแห้งแล้งยาวนานทำให้ต้นมะม่วงโทรมและสลัดลูกทิ้ง

สาขาปศุสัตว์

น้ำนมดิบ



+ 3.4%

ปริมาณน้ำนมดิบ ไตรมาส 2 ปี 2567 มีปริมาณ 12,427.5 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณ 12,014.6 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.4 เนื่องจากไม่มีปัญหาโรคระบาดและจากการประกาศราคาซื้อของ Milk Board ส่งผลให้ราคาน้ำนมดิบที่เกษตรกรขายได้หน้าฟาร์มปรับตัวสูงขึ้นเกษตรกรจึงดูแลแม่โครีดเป็นอย่างดีทำให้แม่โครีดมีสุขภาพดีขึ้นและมีปริมาณน้ำนมดิบต่อตัวเพิ่มขึ้น

สุกร



+ 2.6%

ปริมาณสุกร ไตรมาส 2 ปี 2567 มีปริมาณ 99,822 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณ 97,275 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.6 เนื่องจากภาครัฐมีการดูแลเฝ้าระวังโรคระบาดอย่างมีประสิทธิภาพและเกษตรกรรายย่อยกลับมาเลี้ยงสุกรเพิ่มขึ้นซึ่งมีการบริหารจัดการฟาร์มตามมาตรฐานฟาร์มที่ดี (GFM) และผลิตตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP)

สาขาประมง

ปลาเพาะเลี้ยง



+13.1%

ผลผลิตปลาเพาะเลี้ยง ไตรมาส 2 ปี 2567 มีปริมาณ 171.9 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 152.0 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.4 เนื่องจากผู้ประกอบการและเกษตรกรเพิ่มปริมาณการเลี้ยงปลาตามความต้องการของตลาดที่มีต่อเนื่อง

แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567

สินค้าหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจการเกษตร

สาขาพืช ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หอมแดง มันฝรั่ง ลำไย และมะม่วง

สาขาปศุสัตว์ ได้แก่ สุกร น้ำนมดิบ ไก่เนื้อ และไข่ไก่

สาขาประมง ได้แก่ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (ปลานิล, ปลาดุก) และจับสัตว์น้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติ

ปัจจัยสนับสนุน

- การดำเนินนโยบายของภาครัฐที่ส่งเสริมและช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต มาตรการการควบคุมและป้องกันโรคพืชและสัตว์
- ราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดอยู่ในเกณฑ์ดี

ปัจจัยเสี่ยง

- การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) อาจส่งผลต่อการเจริญเติบโต และการเกิดโรคระบาดในสินค้าเกษตร
- ราคาปัจจัยการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง ได้แก่ ปุ๋ยเคมี สารกำจัดแมลงและศัตรูพืช น้ำมันเชื้อเพลิง และวัตถุดิบอาหารสัตว์

สาขาพืช

1.3% - 2.3%



สาขาปศุสัตว์

0.2% - 1.2%



สาขาประมง

1.7% - 2.7%



สาขาป่าไม้

(-1.4)% - (-0.4)%



สาขาบริการทาง

การเกษตร

(-0.7)% - 0.3%



ภาคการเกษตร



1.5% - 2.5%